(54) COLOR CONVERTING METHOD

(11) 63-227181 (A) (43) 21.9.1988 (19) JP

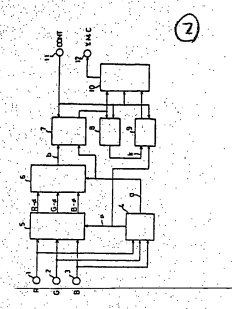
(21) Appl. No. 62-60520 (22) 16.3.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) KAZUHIRO CHIBA(1)

(51) Int. Cl⁴. H04N1/46,B41J3/00,G06F15/66

PURPOSE: To execute a color conversion whose color reproducibility is satisfactory, by a simple constitution, by resolving each image signal of R, G and B into an achromatic color component and a color component, deriving a partial color conversion data at every its component, and outputting it synthetically or selectively.

CONSTITUTION: R, G and B image signals which have been applied to input terminals $1 \sim 3$ are inputted to a minimum value calculator 4 and a subtracter 5. The calculator 4 outputs a conversion address signal α of an achromatic color component and a code (a) for showing which signal of three colors is minimum. The subtracter 5 inputs the signal α and outputs R. α , G. α , and B. α . An address synthesizer 6 generates an address signal (b) required for a color conversion from the output of the subtracter 5 and the code (a). To a memory 7, the signal (b), the code (a) and a control signal CONT from a terminal 11 are inputted, and an achromatic component (k) is derived and stored in a latch 8. To a memory 9, the component (k), the signal α and the signal CONT are inputted, and a desired conversion data is derives. An output processor 10 brings each partial data of the memory 7 and the memory 9 to a synthetic addition or a selecting output and obtains prescribed imaging signals of Y, M and C.



19日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-227181

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(19	88) 9月21日
H 04 N 1/46 B 41 J 3/00		6940-5C B-7612-2C		· ·		
G 06 F 15/66	310	8419-5B	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

公発明の名称 色変換法

②特 願 昭62-60520

砂出 願 昭62(1987) 3月16日

発明 者 千葉 和 弘 京都府長岡京市馬場図所1番地 三夢雷

品開発研究所内

包発 明 者 小 島 典 子 京都府長岡京市馬楊図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

②出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 組 穷

1. 発明の名具

2. 特許胡求の義期

(2) 色成分に応じて副次的に発生する無彩色成分の最終成分の部分データを求める国際手段を慎大た特許請求の範囲第1項に記載の色変数法。

(3) 上記2つの成分をメモリのアドレス信号とする手段において、色成分のピット数を無彩色成分に対し削減して、メモリ容景を削減するように構成した特許額求の範囲第1項または第2項に記載の色変換法。

3. 是明の詳細な説明

【政業上の利用分野】

この発明は、レッド(以下、Rと称す)、グリーン(以下、Gと称す)、ブルー(以下、Bと称す)からなる国際信号を印刷に必要なイエロー(以下、Yと称す)、マゼンタ(以下、Mと称す)、シアン(以下、Cと称す)、ブラック(以下、Kと称す)からなる印写信号に変換する色変換法に関するものである。

【従来の技術】

従来から知られている色変換法に、たとえば、 特別的 58-178355号公報や特別的 80-220880号公 報などに示されたものである。前者の公報に開示 された色変換法は、単純なマトリクス演算、つま

の試算によって色変換を実現するものである。 しかし、この色変換法は、実際の印写染料などスペクトル分布特性およびその伝写特性などに起因して改良を必要とする。

また、技力の公復に関示された色質技法は、マトリクス係数を複数組備え、R、G、Bの各題体質号の函素状態に応じて最適なマトリクス係数を選択して色厚現性のよい色質技を実現したものである。

第3 図は接名の公報に関示された色変換法の構成を示すブロック図である。 阿図において(110) はマトリクス乗算器、(120) は複数の色変換係数マトリクステーブル、(110) は色変換係数マトリクス切換器である。

この動作を以下に説明する。

まず、3色の色質号R.G.Bが色変換係数マ

い、それぞれの色変換係数マトリクスMが色質号 空間内の限られた領域を受け持つことになるの で、色流が極めて小さくなる。

【免明が解決しようとする問題点】

供来の色変換法は、以上のように構成されているので、1つのマトリクス係数による変換法では色度が大きすぎる欠点があり、複数のマトリクス係数を登応的に使用する変換法でもマトリクス係数の不選続性に起因して境界域での色再現性が恐い、つまり色差が大きくなるといった欠点があった。

この発明は上記のような問題点を解析するため になされたもので、Y、M、C 染料などで変現で きる色所現域すべてについて阿一アルゴリズムを 適用した色所現性のよい色変換法を提供すること を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この鬼明にかかる色変数法は、R. G. Bの各頭体は号を無形色成分と色成分の2つに調楽毎に分解し、この分解された2つの成分を独立にメモ

トリクス切換器(130) に入力する。色変換係数で トリクス切換器(130) は、色質号R. G. Bがモ れぞれの色質号の強度を3額として張られる色質 ・芳空間で、あらかじめ定められている複数の領域 のいずれに似するかを過去ごとに為別し、為別な 号を色変換係数マトリクステーブル(120) に出力 する。 色変換係数マトリクステーブル (120) に は、色は写空間で定められている領域のそれぞれ に対応して複数の色変数係数マトリクスMがあら かじめ用点されており、入力された識別付号に対 応する色変換係数マトリクスMを、マトリクス派 算器(110) に出力する。マトリクス児算器(it0) には、色質号R.G.Bが前記色変換係数マトリ クスMと阿時に入力されており、マトリクス乗算 翌(110) は没算をおこなつて、印写日 b Y . M . Cを出力する。

色変換係数マトリクスMは、色緒サ空間内で定められたそれぞれの領域内で、試画像と印写画像の間の平均色流が最小となるように最適化する。 したがつて、複数の色変換係数マトリクスMを用

リのテーブル変換で色変換し、この2つの色変換された部分データをY・M・C3色のときには、 合成し、またY・M・C・K4色のときには選択 して出力するようにしたことを特徴とする。 【作用】

この允明によれば、R. G. B各順傑倡号を無彩色成分と色成分の2つに分解することにより、メモリ手段のメモリ官弘を削減するとともに、色変換された2つの成分の部分データを独立に設定することにより色件現性のよい色変換を実現することができる。

[発明の実施例]

以下、この発明の一支施例について規則する前に、先ずこの発明による色変換法の疑問について 述べる。

のデータ3パイトを必要とするので、メモリの総容量が的 6.1 メガビットになる。この値は、今日の半海体技術においても、大きすぎる。しかし、R. G. Bの各両流に対して放置なY. M. Cのデータ設定ができる。

この免明は、メモリを最を実用レベルまで圧縮 するもので、入力のR、G、B 各面像値号を(1) 式のように分解する。

 $(B,G,B)=(B-\alpha,G-\alpha,B-\alpha)+(\alpha,\alpha,\alpha)$

こで、α= NIN (R.G.B)

(1) 式の右辺第1項は $8-\alpha$ 、 $G-\alpha$, $8-\alpha$ の少なくとも1つが0になる特性を有し、主に色成分を表現する。 $\alpha=B$ のときは、 $B-\alpha=0$ となるのでアドレスとして使用する必要はなく、契りの $(R-\alpha$ 、 $G-\alpha$) を合成アドレスとして使用する。 阿ほに、 $\alpha=G$ のときは、 $(R-\alpha$, $B-\alpha$) を使用する。 つまり、色成分は、 $(R-\alpha$, $G-\alpha$) と $(R-\alpha$, $G-\alpha$) および $(G-\alpha$, $G-\alpha$) の3つ

以上のような色変換法のために必要なメモリ存 及は、3 色印写であり、 k を使用しないとき、 2 M × 7 2 + 2 M × 2 4 、 M 段階の k を使用する とき、 2 M × 7 2 + M × 2 M × 2 4 + 2 M × 2 4 の 集合体から成り立つている。 それぞれの合成ア ドレス数は、 2st であり、 色成分全体のアドレス 数は、 2st × 3 となる。 1 アドレス当り Y . M . Cの 3 バイトを必要とするので、 所定メモリ容別 は 9 × 2st × 8 ピットとなる。 N = 6 のとき、約 295キロビットになる。

同じく、上記(1) 式の右辺部2項は R. G. Bの3項に共通な値であり、海彩色成分をあらわしている。このときのアドレス数は2^Nとなる。
Kを含むY, M. C. K4色田米の場合。たが

Kを含まない Y . M . C 3 色印写の場合、右辺 第2 列であらわされる 無彩色の印写技に相当する 色を 3 色で合成するための Y . M . C の合成 計が 必 表と なるので、1 アドレスあたり Y . M . C 3 バイトを必要とする。よつて、2 N × 8 ピット× 3 色 (ロ1535ピット)のメモリ容量が必要となる。

このように、色成分、無彩色成分を別々に変換

となる。よつて、メモリ圧増率Pはkを使用しないとき

 $P_{1} = \frac{2^{3M} \times 24}{1^{2M} \times 72 + 2^{M} \times 24}$ k をM 段階とするとき

 $P_2 = \frac{2^{M} \times 72 + M \times 2^{M} \times 24 + 2^{M} \times 24}{2^{M} \times 24 + 2^{M} \times 24}$ $\geq 25 \cdot N = 6 \cdot M = 2^{+} \cdot 7 \cdot 5 \cdot 5 \cdot P \Rightarrow 21$

と Q D . N = 6 , M = 2 * であると、 P = 2 1 . P = 15 である。

このように、この発明による色変換法によれば、メモリ官員を大幅に削減することができる。

以下、この発明の一変施例を図面にもとづいて
説明する。

第1図はこの危明の一実施例による色変技法の 構成図を示し、同図において、(1) と(2) と(3) はそれぞれRとGとB信号の入力編子、(4) は最 小値な出器で、α=HIN (8.6.8) およびRとG とBのどれが最小値であるかを示す符号 a を設算 生成する。(5) は設算器で、R. G. Bから a を 被算する。(6) はアドレス合成器で、上記製算器 (5) の出力信号である(R-a).(G-a).(B-a) の中の0 列を除いた 2 つの信号からアドレス信号 bを生成する。

(7) はたとえばROMからなるメモリ、(8) は 1 バイトのデータを一時保持するラッチ、(9) は たとえばROMからなるメモリ、(10)は出力処理 四で、上記メモリ(7) とメモリ(9) の各部分デー タを合成加算もしくは選択出力する。(11)は動作 を実行するに必要なCONT包号の入力粒子。 (12) は Y.M.Cの色質数データの出力粒子で ある。

つぎに、上記版成の動作について説明する。
人力以子(1)。(2)。(3) に与えられた名名ピット
(N=6とする)のR。G、B、関係管号は、それ
でれ最小値算出器(4) と被算器(5) に入力され
る。最小値算出器(4) は、たどえばディジタル比
数型とセレクタで構成され、α=NIN (R.G.8)
を演算出力するとともにR、G、Bのどの貿易が
最小であるかを示す所定の2ピットの符号aを出
力する。被算器(5) は、上記aを入力とし、R、G、Bの各自分からaを被算し、R・a。
G・a、B・aを出力する。この3出力の中の少

なくとも1つは0である。アドレス合成器(6) は
R - αと G -αと B -αから2ビットの符号 a の
相示にしたがつて色成分の変換に必要なアドレス
引号 b を生成する。これは、たとえば α = B のと
B -αと G -αを、 α = G のと B R -αと
B -αを、 α = R のとき G -αと B -αをそれぞ
れ使用し、それぞれの信号対の前者を上位 6 ビット、 扱きを下位 6 ビットに配収して計12ビット
のアドレス信号 b とする。

以上の3つの手段によって、無彩色成分の交換 用アドレス督号 a、色成分の変換用アドレス骨号 b および2ピットの符号 a を生成する。

つぎにROMのテーブル変換で2つの成分のは 分データを求める。

Z 5 .

また、無彩色成分変換用ROMは、1アドレス 毎にイエローY、マゼンタM、シアンCの 3バイトを割りあてて、全体で2個のアドレス 数になる。しかし、上記したように、個次的無彩 色成分kが存在するので、kと a で合成アドレス とする場合、kの数値分だけアドレス数を増大さ せて、メモリ(3)を形成する。

上記メモリ(7) には、先に求めた色成分の変換用アドレス官号 b、最小領售号を示す 2 ビットの符号 a および 端子(11)に入力された 制御官号 CONTの中の YI、MI、CI、kの 2 ビットの監別符号を入力し、まず k を求めてラッチ(8) に一時記憶させる。ついで、 YI、MI、CI 3 色の中の所望の変換データを求める利仰を実行する。

メモリ(4) には、ラッチ(8) の出力 k と無彩色 成分 a および Y 2 , M 2 , C 2 の 漁別 位号を入力 し、所望の変換データを求める。これら 2 つの部 分 変数データを、出力 b 理器 (10)に 入力し、 Y = Y 1 + Y 2 . M = M 1 + M 2 . C = C 1 + C 2 の改算を実行して、所定のY . M . C を供る。

第2図はこの発明の別の実施例による色変換法の構成図を示し、同図において、(21)、(22)、(23) は、それぞれ2つの入力の複なをおこない数数化して出力するG/B演算器、G/B放算器、B/R读算器である。(24)はMIN符号器で、R、G、Bの最小値を示す符号aを生成する。(25)はR、G、Bの最小値なを求める選択器、(25)は色変換用アドレス信号bを合成するアドレス合成器であり、その他の構成は第1図と同一であるため、同一の符号を付して詳しい説明は
作時する。

つぎに、第2図で示す構成の動作に付いて説明 する。

入力端子(1).(2).(3) に与えられたR. G. B の画像包号のうち、RとGはサがR/G資工器 (21)に、GとBは号がG/B資工器(22)に、Bと Rは号がB/R資工器(23)にそれぞれ入力され る。 5 阿耳暦 (21)~(23)は、インパータと加井回路で構成され、それぞれ所にR-GとG-R、G-BとB-G、B-RとR-Bを出力する。また、 5 阿耳葛 (21)~(21)は阿耳キャリー信号CY-R、CY-G、CY-Bも発生する。

MIN符号器(24)は、これら3つのキャリー信号CY-R、CY-G、CY-Bから最小値を示す符号aを生成して出力し、この符号aの指示で選択器(25)がR、G、Bの最小値なを選択出力する。アドレス合成器(28)は、α=BでG-BとR-Bの合成信号を、α=RでG-RとB-Rの合成信号を色変換用アドレス信号bとして出力する。ここまでの処理で第1図と同様のa、b、αの3 信号が得られ、この後は第1図と同様の動作にて、所定のY、M、Cを得る。

以上の各変施例は、3色印写を例に説明したが Y、M、Cにブラック染料 Kを加えた4色印写で もよい。この場合には、メモリ(5)のデータをブ ラックの一種類にし、出力処理器(10)を加算でな

さらに、上記名支援例ではY、M、Cの印写す。 哲号を関次に求める構成としているが、同時に求める構成にすることも容易に実见可能である。 [発明の効果]

以上のように、この角明によればR、C、B 各面で包号を色成分と気影色成分に分解し、その分解した2つの成分ごとに所望の印写包号の部分色変換データをメモリのテーブル変換にて求めて、合成もしくは選択的に出力するように構成したので、実用的なメモリ存及にて超素単位までの色変換が可能となり、これにより、構成簡単、安価で、しかも色所現性の良料な色変換法を得ることができる。

4. 図頭の簡単な説明

第1日はこの発明の一実施例による色変換法を 示す構成図、第2回はこの発明の別の実施例によ る色変換法を示す構成図、第3回は従来の色変換 法の一例を示す構成図である。

(1).(2),(1) … NビットのR. G. B値像値号の入力爆子、(4) … 最小値算出器、 (5)… 複算

く選択切換え動作に変換することにより対応可能 である。

また、無彩色成分と色成分を比較した場合、色成分のピット放を1件り出り5ピット、無彩色成分のピット放を6ピット以上まで圧縮可能であることは実験対果で得ており、色成分のアドレス数を12ピットから10ピットまで圧縮でき、メモリロ最の削減を図れる。実際の触メモリロ及は128 キロピットでよい。したがつて、従来に比べて圧縮取Pを大きくでき、大幅なメモリロ及の削減が可能になる。

なお、上記実施例では、別次的な無彩色成分 k と然形色成分 a をメモリ(4) のアドレスは号として入力する構成となっているが、 a - k の設算器を付加し、 a - k をアドレス似号として入力する 構成にしてもよい。

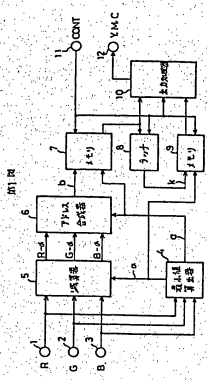
また、メモリ(7) とメモリ(5) は独立になっているが、メモリの前段にセレクタ手段を、後段にY1、M1、C1 のラッチ手段を付加すれば、飲合可能である。

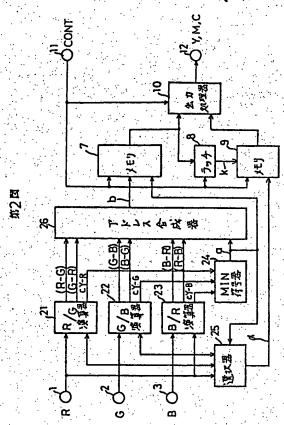
四、(5) … 色成分のアドレス合成器。 (7) … メモリ、(8) … 部分データの一時記位用ラッチ、(9) … メモリ、(10) … 出力処理、(11) … C O N T 保号の人力減子。 (12) … 色変換データ Y。 M。 C の出力減子。

なお、図中の同一符号は同一または相当部分を 示す。

代理人 大岩 增 雄

特開昭63-227181(6)





正 杏 (自発) 62 8 25 年 月 昭和

特許庁長官殿

1. 事件の表示

62-0605204

2. 発明の名称

Ċ.

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 枝 守 哉

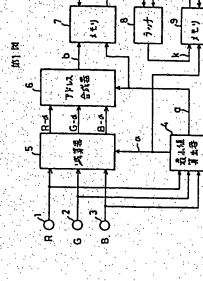
代理人

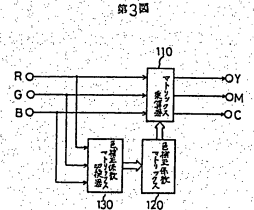
住 所 東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内。

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (沈桥宏03(213)3421秋計部)







5. 初正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の確ならびに図

LL L

6 . 湖正の内容

A. 明細醬:

(1) 第6頁第16行目:

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま

(2) 第10頁第8行目;

「P」とあるの「P」と訂正します。

(3) 第10頁第7行目;

「P」とあるのを「P」と訂正します。

(4) 第13頁第4行目:

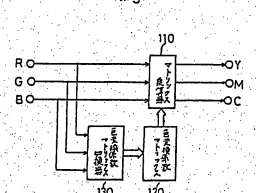
「2 例」とあるのを「2[®]個」と訂正しま。 +

(5) 第16頁第5行目:

「以上」を削除します。

в. 25 mi:

(1) 節3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正 するため、同図を別紙のとおり再提出いたしま



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.